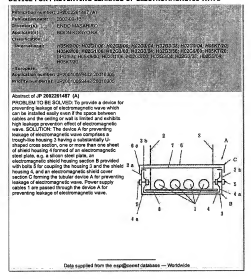
DEVICE FOR PREVENTING LEAKAGE OF ELECTROMAGNETIC WAVE



(19)日本|国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2002-261487

(P2002-261487A) (43)公開日 平成14年9月13日(2002.9.13)

(51) Int.Cl.7		識別配号		ΡI				テーマコート*(参考)			
H05K	9/00			H05	K 9/00		L	5 E 3 2 1			
H 0 2 G	1/06	311		H02	2 G 1/06		311E	5 E 3 2 2			
	3/00	301			3/00		301	5 G 3 5 7			
	3/04	311			3/04		311Z	5 G 3 6 3			
	3/38				9/04			5 G 3 6 9			
			客查請求	未補求	請求項の数5	OL	(全 7 頁)	最終頁に続く			

(21)出顧番号	特願2001-59442(P2001-59442)	(71)出顧人	000241739 防音工業株式会社			
(22) 計順日	平成13年3月5日(2001.3.5)	(72)発明者	東京都千代田区神田須田町2丁目8番6号 遠藤 正弘 東京都千代田区神田須田町2-8-6 防			
		(74)代理人	音工業株式会社内 100096094			

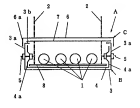
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電磁波漏洩防止装置

(57)【要約】

【目的】 ケーブルと天井や壁等との間に十分なスペースが無くても容易に設置することができるとともに、電 磁波の漏洩の防止効果の高い電磁波漏洩防止装置を提供 することである。

【構成】電磁蒸構地防止批響人は、断面が他甲字形に 防成された極秋の面体外装3と、珪準頻散等の電磁解板 で形成された1枚または2枚以上のシールド国体4と、 面体外装3とシールド国体4とを結合させる結合ボルト 5を備えて電速車商体部Bと、角数や電磁速が 止装置Aを形成する電磁速磁液体がCとを備えている。 電源ケーブル1を電磁波構造防止装置A内に貫進させる。



弁理士 久力 正一

【特許請求の範囲】

【請求項1】 浦電しているケーブル零から放射される 電磁波を遮断する電磁波漏池防止装置において、上方及 び両端/哨版した断面が発門学形に形成された機体の個 体外装と、固体外装内に合致して嵌装され、珪素鋼板等 の電磁網板で形成された上が開放の発門学形所面のシー ルド原体とから返る団体部と 多析と髪の内側に学形面 が悪なの電磁網板で形成されたシールド蚤体とから成り、 関体部の上方開口に嵌合してこれを獲り電磁速接数体部 を輸出されたジールド系とから成り、

【請求項2】 請求項1記載の電磁波漏洩防止装置において、シールド函体が電磁鋼板を折曲して形成されたことを特徴とする電磁波漏塊防止装置。

【請求項3】 請求項1記載の電磁波漏洩防止装置において、シールド関体及びシールド菱体が、平板の電磁鋼 板がそれぞれ所定の寸法の略矩形に切断形成されたこと を特徴とする電磁波漏地防止装置。

【請求項4】 請求項1、2、3または4記載の電磁波 編池助止装置において、函体部に冷却空気薄入孔を設 け、電磁遮蔽蓋体部に冷却空気排出孔を設けたことを特 徴とする電磁波漏池助け逃置。

【請求項5】 請求項1、2または3記載の電磁波漏洩 防止装置において、陽合った電磁波漏洩防止装置の接合 部に接合監体と接合固体を嵌合させ、接合部からの電磁 波の漏洩を防止したことを特徴とする電磁波漏洩防止装 電

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】 本発明は、通電しているケー ブル等から放射される電磁波を遮断して、電子機器類に 影響を与えることを防止する電磁波漏洩防止装置に関す る。

[0002]

【従来の技術】 一級に、通電しているケーブルは、周囲 に電磁波を放射するものであるが、その電磁波の放射強 度は通電している電流値によって異なるものであり、通 電中の電流値が大きくなるほど電磁波の放射強度が大と なもめのである、特に、この運転中のケーブルで製 一ブルで、大電流(例えば、200A)が流されている 場合は、その周辺にかなり強い電磁波が放射されること になる。

【0003】このような場合、ケーブルの周辺で使用している電子機器(例えば、パソコン等)に悪影響を与えるという問題があった。そこで、ケーブルに電磁シールドを能して電磁波を周囲に放射させないようにする必要素があり、発来行われていた対策の一般を挙げると、大手機能ので電磁器板をボルト補め等で結合して矩形断面の商状体を形成し、その中にケーブルを貫通させることが行われていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の電磁シールドにおいては、電磁鋼板の結合部である 隅部等から電磁波が漏洩する恐れがあるという問題があ った。また、ボルト締めしているために、電磁シールド の組立作業のためのスペースが広く必要であり、特に既 に設置されているケーブルに電磁シールドを施工する場 合等に、スペースが不足して窮屈な作業を行わなくては ならないという問題があった。例えば、既設のケーブル は、天井から吊りボルト等で吊り下げ支持されている場 合があるが、この場合、スペースの有効利用の立場から 天井とケーブルとの間に十分な空間を確保することが困 難であり、作業スペースを十分に確保することができな い恐れがある。本発明の目的は、ケーブルと天井や壁等 との間に十分なスペースが無くても容易に設置すること ができるとともに、電磁波の漏洩の防止効果の高い電磁 波漏洩防止装置を提供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明の電磁波漏洩防止装置は、通電しているケーブ ル等から放射される電磁波を遮断する電磁波漏洩防止装 置において、上方及び両端が開放した断面が略凹字形に 形成された様状の両体外装と、両体外装内に合致して嵌 装され、珪素鋼板等の電磁鋼板で形成された上方開放の 略川字形断面のシールド函体とから成る函体部と、整体 外装の内側に珪素鋼板等の電磁鋼板で形成されたシール ド蕓体とから成り、函体部の上方開口に嵌合してこれを **覆う電磁遮蔽蓋体部とを備えたことにより、電源ケーブ** ルから発生する電磁波が周囲に放出されることを防止 し、コンピュータ等の電子機器に悪影響を与える電磁波 を遮断することができる。また、接合蓋体と接合函体を 設けることにより、函体部B及び養体部Cの接合部から の電磁波の漏洩を確実に防止することができる。また、 シールド函体及びシールド蓋体の枚数を調節すること で、電磁遮蔽機能を調節することができる。さらに、既 に設置されている電源ケーブル等の周りにも容易に設置 することができる。シールド函体が電磁鋼板を折曲して 形成されたことにより、電磁波遮蔽効果が高まる。シー ルド函体及びシールド蓋体が、平板の電磁鋼板がそれぞ れ所定の寸法の略矩形に切断形成されたことにより、加 工工程が簡略化され、コストの低減が図れる。函体部に 冷却空気導入孔を設け、電磁遮蔽蓋体部に冷却空気排出 孔を設けたことにより、ケーブルを冷却し、通電によっ て生じるケーブルの発熱の悪影響を防止する。隘合った 電磁波漏洩防止装置の接合部に接合蓋体と接合函体を嵌 合させ、接合部からの電磁波の漏洩を防止したことによ り、電磁波の漏洩を確実に抑制することができる。

[0006]

【発明の実施の形態】断面が略凹字形に形成された極状 の函体外装と、函体外装内に合致して嵌装され、珪素綱 板等の電磁鋼板で形成された略凹字形断面のシールド函 体とから成る圏体部と、整体外装の内側に珪素鋼板等の 電磁鋼板で形成されたシールド整体とから成り、画体部 の上方順口に嵌合してこれを覆う電磁速表達体部とを備 えた電磁波漏洩防止装置を提供することである。 【0007】

【実施例』本発明の実施例を、図を参照して説明する。 図1を参照して、本発明の電磁波満地助止差置を設明す を、電磁波満地防止装置化は、上方及び再熔や開散し た断面が端凹字形に形成された極状の画体外装3と、面 体外接3内に低速され、建本網板等の電磁網板で形成さ かた1枚または2枚以上の上方側の映間字形形成のシ ール下開体4と、関体外装3とシール下断体4とを結合 させる結合ボルト5を備えた電磁速範面体部Bを有して いる。

【0008】 函体外装3の外装側壁3aの上端を開口内 方に折曲して外装側端縁3bを形成し、上記側壁3b内 側に接するシールド圏体4の固体側壁4aの上端を開口 内方に折曲して窗体側端線4bを形成する。

[0009]電路遮藪部体部日の上方開口に除合して、 たを覆い、角筒状の電路波漏池防止装置を形成する電路 遮蔽整体部では、対向する202を折曲して兼務6 a を有 する整体外装6と、整体外装6の内側に往業構板等の電 磁鞘板で形成された1枚または2枚以上のシールド整体 7とを備えている。

[0010]図とに示すように、電磁速高関体部日の上 方間口に電磁高能源体部とを嵌合させて、形定長さの使 形断面の角筒が電磁波漏池防止装置みを形成して、電源 ケーブル1の外局を買い、電磁波の開発を防止する。因 3において、単変なたは接販の窓かーブル1は、月 月 ボルト2により支持された支持板8の上に載せて配設さ れており、上記図2に示す電磁波漏池防止装置みで覆っ で電路波の渦巻を防止する。

【0011】電磁波漏池防止接置 AL量下砂炭定された長さで形成されてもり、複数の電磁波漏池防止装置を登 結して任意の長さに形成してケーブルを覆うものである が、四4に示すように、電磁波漏池防止装置へを連 において、脂粉が最3の一端に足を設けて挿入番3っを 形成したもので、他場に開合った他の演体外装3の挿入 都3っを挿入嵌合させるものである。調体外装3の再外 機関端線3b、3bの間の細胞を、吊りボルト2、2の 間の原電よりも大きくすることにより、電磁波の漏洩節 所を少なくできる。

【00121図 に示すように、電磁温素整体部では、 蓄体外発化の一端に切欠6 たが形成され、隔合った整体 外接のの切欠が設けられていない他端と接合すること で、切欠6 により、吊りボルト2の責遇孔を形成す たったま、養地产通名形の北ト2の両端の延続教特 に電磁鋼板から成る閉塞板(図示略)を設けることで吊 りボルト2の資連孔からの電磁波の譲渡を確実に防止す ることができる。 [0013] ここで、整体外接6の切水6cは海鳴に設けて、接合部において電阻金融を構かると2度にあると、電磁波電板効果を一層向上させる。また、シールド 間体皮がシールト密体の収集を測節することで、電磁流を振動することができる。なお、整体外裂についてのみ速化てきたが、内面にシールド整体が設けられていることは分離でする。

[0014]接合部に生じる隙間からの電磁波の漏洩を 助止するために、図6及び関イに示すよび、原場部に 角力ポルト2を当す切欠10 名を有する板状の接合盤体 10と、略四字形に形成され、面体外装3を覆う接合面 体11とを、固体部Bの頭体外装3の連結位置に接せ る。

[0015]接合部体11は、図6に示さように、専門 学形に折曲形成され、水平部11aの両端が上方に最由 されて観型部11bが形成され、縦壁部11bの上端が 内方向に阻曲されて係止部11cが形成され、係止部1 にの自由端端に支持がいとを通す切に11cが形成されており、固体外域 されており、固体外数3の低部及び開落を覆い、電磁器 整置体部2の上面に係止部11cが係合して固体外接3 に係合する。

【0016】なお、接合整体10と接合图体11は、それぞれ内面側に電距網が発けられてシールド機能を高 している。こで、上記集権例においては、面体外装 3と、整体外装6と、接合部体10及び接合面体11 は、その材質を特定しておらず、通常の解板で形成して も良いものであるが、電磁網板で形成して も良いトルド効果が得られるものである。

【0017】この構成により、電源ケーアルから発生する電磁波が周囲に放出されることを防止し、コンピューク等の電子機能に駆影響を与える電磁波を遮断することができる。また、接合蓄体上接合面体を設けることにより、 画体部 B 及び落体部のの接合部からの電磁波を を襲実に防止することができる。さらに、既に設置されている電源ケーブル等の周りにも容易に設置することができる。

[0018]また、電磁鋼を設ける手段として、上記 実験網においては、関体外薬3、整体外薬6、接合整体 10及び接合開体11の形状を合わせて加工し、内画間 に当接きせているが、図8の異なる実施側に示すよう 低、平板の電磁網がそれそれが正の寸法の階を形に切 脂形成されたシールド板である側壁シールド14、底部 シールド12、整部シールド13を、それぞれ1枚また 体10及び接合開体11のが面削に当接させて配置し、 電盤が選出が、開始が進る。差性外炎6、接合整 体10及び接合開体11のが面削に当接させて配置し、 電盤が選出が、開催を増える。

【0019】上記側壁シールド14、底部シールド1 2、蓋部シールド13の固定手段としては、ボルト締め によるものや、支持爪を設けてこれを保止するも等が考 えられる。側壁シールド14、底部シールド12、蓋部 シールド13を、図示の如く、一方のシールド板の平面 端部に隣合ったシールド板の側端を突き当てて固定する ことにより、電磁波が漏洩する隙間をなくすことができ

【0020】この構成によると、電磁鋼板を折曲加工する必要が無く、製作コストの低減を図ることができるとともに、平板に形成した電磁鋼板を重ねるだけであるから、作業工程が簡略化され一層のコスト低減を促進でき

【0021】図の長が別10においてさらに異なる実施 例について説明すると、電磁速酸解体部の底面に思想 (例えば、略正万形または長方形。未実施例では正方 形)の間口を設けて冷却空気構入孔15とし、電磁速截 蓋体部での上面に定形の間口を設けて冷却空気排出孔1 6としている。 冷却空気排出孔16の周囲に向筒状の ガイド筒16aが立数され、該ガイド筒16aの内部 に、十文字に組み合わせたガイド片16b,16cが域 装されたおり、熱却空気排入孔15の周囲に角酸状のガイド筒15aが立数され、ガイド筒15a原状の角で が表れたおり、熱却空気排入孔15の周囲に角酸状のガイド筒15aが立数され、ガイド筒15a原状のが一般をかれてカイド片(ガイド片16b,16c同形に つき同で無かりが縁をおないら、

[0022]冷却空気導入孔15と冷却空気排出孔16 の孔の大きさ、即ちそれぞれの一辺の寸法Dに喀肚門し 高書 14 を大きくする。開合った2個の冷却空気薄入孔 15、または冷却空気排出孔16の個の距離Pは、適宜 定めるものとする。また、冷却空気薄入孔15と冷却上 質掛出孔16年所以上しても扱いものであるが、 のとおり、矩形の孔とした方が加工しやすいものであ

[0023]また、ガイド片は、冷却密気線系入孔15と 冷却密集排出孔16の寸法が小さい場合は設けなくても 良いものであり、冷却空気線入孔15と冷却空気排出孔 16の寸法がさらに小さい場合は、ガイド衛を設けない ようにすることもできる。さら、冷却空気線入力 方の位置と冷却空気排出孔16の位置とは、必ずしも一致 させる心理がなく、互いにずらした位置でも良いもので ある。

[0024] この構成により、筒状の電磁波漏洩防止装置Aの内部に冷却空気をスムーズに導入し、且つスムーズに排出でき、中のケーブルを効率よく冷却することができる。

[0025]

8.

【発明の効果】本発明は、上述のとおり構成されている から次に述べる効果を奏する。上方及び同端の開放した。 順面が暗凹字形に形成された環状の開体外装と、関体外 装内に合致して厳禁され、注差綱板等の電磁網板で形成 な力た上方開放の間中彩削面のシールド菌体とがあ る百体部と、蓋体外接の内側に注差網板等の電磁網板で 形成されたシールド置体とから成り、開係の上方開口 に除合してこれを関う電磁速器が無路を得なたことに に除合してこれを覆う電磁速器が無路を伸びた電く より、電源ケーブルから発生する電磁波が周囲に放出さ れることを防止し、コンピュータ等の電子機器に悪影響 を与える電磁波を遮断することができる。また、シール ド函体及びシールド蓋体の枚数を調節することで、電磁 遮蔽機能を調節することができる。また、接合養体と接 合函体を設けることにより、函体部B及び蓋体部Cの接 合部からの電磁波の漏洩を確実に防止することができ る。さらに、既に設置されている電源ケーブル等の間り にも容易に設置することができる。シールド函体が電磁 鋼板を折曲して形成されたことにより、電磁波遮蔽効果 が高まる。シールド函体及びシールド禁体が、平板の電 磁鋼板がそれぞれ所定の寸法の略矩形に切断形成された ことにより、加工工程が簡略化され、コストの低減が図 れる。兩体部に冷却空気導入引を設け、電磁波鞍蓋体部 に冷却空気排出孔を設けたことにより、ケーブルを冷却 し、通電によって生じるケーブルの発熱の悪影響を防止 する。隣合った電磁波漏洩防止装置の接合部に接合蓋体 と接合函体を嵌合させ、接合部からの電磁波の漏洩を防 止したことにより、電磁波の漏洩を確実に抑制すること ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例である電磁波漏洩防止装置の図 2における I - I 終断面図である。

【図2】本発明に係る電磁波漏洩防止装置の斜視図である。

【図3】本発明を適用する電源ケーブルの説明図であ 2

【図4】本発明の実施例である電磁波漏洩防止装置の函 体部の平面図である。

【図5】本発明の実施例である電磁波漏洩防止装置の整体部の平面図である。

【図6】本発明の実施例である電磁波漏洩防止装置の接 合函体の部分拡大図である。

【図7】本発明の実施例である電磁波漏洩防止装置の接 合養体の部分拡大図である。

【図8】本発明の異なる実施例である電磁波漏洩防止装置の断面図である。

【図9】本発明のさらに異なる実施例の電磁波漏洩防止 装置の斜視図である。

【図10】同じく電磁波漏洩防止装置の側面図である。 【符号の説明】

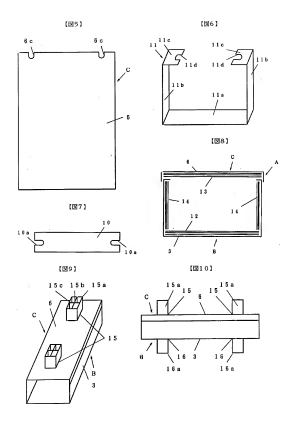
- A 電磁波漏洩防止装置
- B 電磁遮蔽函体部 C 電磁遮蔽蓋体部
- 1 電源ケーブル
- 2 吊りボルト
- 3 函体外装
- 4 シールド函体
- 5 結合ボルト
- 6 蓋体外装

(5) 002-261487 (P2002-261487A)

7 シールド蓋体 11 接合函体 8 支持板 12 底部シールド 13 蓋部シールド13 9 段部 10 接合蓋体 14 側壁シールド 【図1】 【図2】 [図3] 【図4】

3 b

3 b



(7) 002-261487 (P2002-261487A)

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7		識別語	号		FI			(参考)
H02G	9/04				H05K	7/20	G	
H05K	7/20				H02G	3/28	С	
Fターム(参考) 5E321	AA01 BB53	CC30 GG0	5 GG09				
		GH03						
	5E322	BA01 EA07	EA11					
	5G357	BA02 BA10	BB05 BC0	5 BC07				
		DA05 DB01	DCO2 DDO	2 DD06				
		DD14 DE03	DEO8 DGO	6				
	5G363	AA09 BA01	DA18 DB0	3				
	5G369	AA01 AA14	BAO3 DBO	5 EA01				